

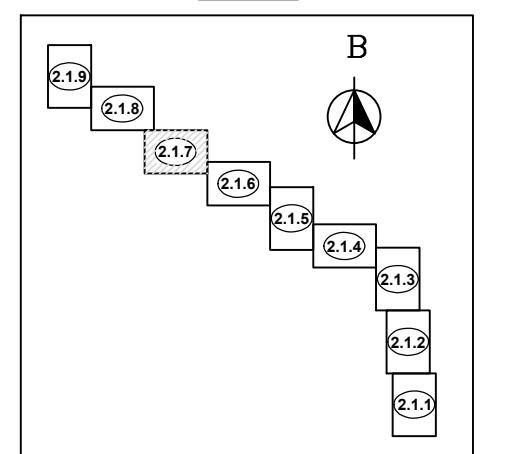
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ

Όνομα κορυφής	X	Y
AA302	408234.82	4504476.32
AA303	408232.05	4504477.01
AA304	408211.93	4504479.73
AA305	408210.45	4504477.99
AA306	408190.87	4504481.10
AA307	408181.55	4504483.35
AA308	408184.36	4504485.49
AA309	408133.65	4504491.86
AA310	408117.28	4504494.34
AA311	408100.00	4504501.41
AA312	408097.83	4504504.84
AA313	408096.50	4504501.86
AA314	408087.22	4504508.64
AA315	408073.52	4504521.74
AA316	408072.13	4504535.13
AA317	408047.13	4504556.87
AA318	408042.96	4504563.85
AA319	408036.68	4504571.00
AA320	408030.72	4504584.33
AA321	408025.54	4504596.01
AA322	408023.86	4504606.87
AA323	408019.12	4504637.57
AA324	408017.36	4504643.38
AA325	408015.48	4504643.56
AA326	408010.22	4504647.11
AA327	407982.94	4504656.57
AA328	407971.06	4504661.67
AA329	407971.02	4504663.62
AA330	407947.49	4504673.63
AA331	407941.11	4504678.40
AA332	407927.06	4504683.43
AA333	407916.76	4504684.89
AA334	407897.32	4504693.16
AA335	407893.61	4504696.24
AA287	407886.08	4504701.00
AA296	407812.47	4504698.23
AA295	407829.77	4504693.36
AA294	407830.21	4504691.14
AA293	407851.72	4504685.05
AA292	407875.16	4504671.93
AA291	407876.12	4504672.52
AA290	407882.55	4504668.43
AA289	408011.54	4504654.68
AA288	408027.28	4504650.43
AA287	408027.12	4504648.05
AA286	408035.15	4504637.64
AA285	408035.18	4504629.69
AA284	408032.16	4504621.30
AA283	408031.50	4504608.49
AA282	408046.67	4504576.54
AA281	408054.72	4504566.86
AA280	408055.80	4504552.69
AA279	408079.42	4504532.43
AA278	408086.58	4504524.02
AA277	408100.00	4504512.51
AA276	408103.04	4504510.47
AA275	408115.00	4504505.63
AA274	408114.94	4504505.09
AA273	408146.03	4504486.41
AA272	408158.96	4504481.71
AA271	408212.07	4504490.16
AA270	408211.95	4504488.02
AA269	408214.56	4504487.69
AA268	408234.78	4504485.10
AA267	408235.51	4504488.08

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ

Όνομα κορυφής	X	Y
AA247 ΧΕ	408219.27	4504463.54
AA248 ΧΕ	408219.51	4504467.81
AA249 ΧΕ	408192.27	4504472.00
AA250 ΧΕ	408191.53	4504461.71
AA251 ΧΕ	408180.93	4504463.68
AA252 ΧΕ	408140.61	4504473.73
AA253 ΧΕ	408048.69	4504447.53
AA254 ΧΕ	408013.46	4504448.11
AA255 ΧΕ	407902.45	4504659.00
AA256 ΧΕ	407922.63	4504676.41
AA257 ΧΕ	407887.18	4504675.99
AA258 ΧΕ	407874.35	4504676.39
AA259 ΧΕ	407830.04	4504707.85
AA254 ΧΕ	407895.31	4504711.42
AA253 ΧΕ	407976.89	4504675.06
AA252 ΧΕ	407968.13	4504662.62
AA251 ΧΕ	408022.82	4504661.60
AA250 ΧΕ	408021.95	4504655.90
AA249 ΧΕ	408036.25	4504677.03
AA248 ΧΕ	408065.61	4504703.14
AA247 ΧΕ	408128.01	4504714.95
AA246 ΧΕ	408161.73	4504564.18

ΚΛΕΙΔΑ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 0+500
- ΑΣΟΝΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ - ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΧΗ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
- ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΠΕ/ΟΡΙΘΕΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2017
- ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΒΕΚ 877/2004
- ΘΕΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΘΕΣΗ
- ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 6.00 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 2.40 μ.
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 2.60 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 2.40 μ.
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 2.60 μ. ΚΑΙ ΥΨΟΥΣ 3.00 μ.
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΟΙΚΤΗ ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΚΝΩΜΕΝΑ 3.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ (1κστ1:1.50κστ)
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕ ΒΑΘΜΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΑΤΟΚΟΙΤΗΣΗ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΚΝΩΜΕΝΑ 4.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ (1κστ1) 50κστ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΤΗ ΜΕ ΒΑΘΜΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΜΑΤΟΚΟΙΤΗΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΥΚΝΩΜΕΝΑ 3.00 μ. ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ (1κστ1) 50κστ ΚΑΙ ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ (1κστ1) 50κστ
- ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΦΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΡΟ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑΥΤ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΑΝΘΩΠΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΔΕ ΟΕΣ/ΝΚΙΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (Α.Π. ΟΚ 10894-5-2011) ΤΟΥ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΤΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ - ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΡΑΠΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΜΒΡΙΝΩΝ.
- Η ΠΡΟΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΟΙΝΤΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ & ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ.Α.Ε.Ε.) Δ19

ΕΡΓΟ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: 2014ΕΣ7200002 ΣΑΣΕ72

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 2+627.24 ΕΩΣ Χ.Θ. 3+123.71

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 • ΥΑΡΕΤΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΤΥΠΑΣ ΕΡΓΟΥ: ΑΦΡΩΔΙΤΗ ΜΟΙΡΑ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ: ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΡΕΝΤΖΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 02.01.07
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΑΡΕΤΜΕ	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 2019

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (Δ.Α.Ε.Ε.)	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΒΕΒΛΟΥΣ:	ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ		
ΤΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ		
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΑΡΧΗ ΘΕΩΡΗΣΗΣ:	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ		
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ Σ.Δ.Ε.			
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	Δ19/οικ.3811/Φ. ΘΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ/31-12-2019		

Χ. ΑΣΗΜΑΚΗΣ
 • ΜΕΤΑΞΥ Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 0+500 (ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ Δ.Ε. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ
 • ΜΕΤΑΞΥ Χ.Θ. 0+500 - Χ.Θ. 1+075 (ΟΔΟΣ ΛΕΩΒΟΥ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ Δ.Ε. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ) ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΔΗΜΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΕΥΟΣΜΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΑΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ ΣΤΑ ΔΥΤΙΚΑ
 • ΜΕΤΑΞΥ Χ.Θ. 1+075 - Χ.Θ. 3+000 (ΟΔΟΣ ΕΣΠΕΡΙΔΩΝ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΕΥΟΣΜΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΑΛΙΟΥ - ΕΥΟΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ (ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ Ν. ΚΟΥΚΛΟΥΤΖΑ)
 • ΜΕΤΑΞΥ Χ.Θ. 3+000 - Χ.Θ. 3+982 (ΕΓΓΛΙΑΤΑ ΟΔΟΣ) ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΗΜΟΥ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ ΔΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ)